|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS GENERALES** | | | | | |
| CONCEPTO TÉCNICO No. | | {{NSerialConceptoTec}} | | FECHA: | {{FECTCordinador}} |
| AUTO No. | {{NumeroAuto}} {{dateAutoStart}} | | EXPEDIENTE No: | PM-GA {{NumExp}} | |
| ASUNTO: | Visita técnica y evaluación de la documentación allegada, ordenado por el Auto {{NumeroAuto}} {{dateAutoStart}} por medio del cual se da inicio de trámite administrativo para la verificación de los términos de referencia del Plan de Contingencia para el Manejo de Derrames de Hidrocarburos o Sustancias Nocivas, en beneficio de {{nameProject}}, identificada(o) con NIT {{NIT\_empresa}}, ubicado en {{nomenclatura}}, jurisdicción del municipio {{Municipio}}, departamento del Meta. | | | | |
| INTERESADO: | {{nameProject}} identificada con NIT {{NIT\_empresa}} representada legalmente por {{NomRepLeg}} identificado con cédula de ciudadanía No. {{NumIdenRep}} | | | | |
| LOCALIZACIÓN: | {{nomenclatura}}, jurisdicción del municipio {{Municipio}}, departamento del Meta. | | | | |
| FECHA DE VISITA: | {{F\_salida}} | | | | |

1. **OBJETO Y RAZÓN DEL CONCEPTO TÉCNICO**

{{ConceptP1}}

El artículo 35 del Decreto 3930 de 2010, establece que los usuarios que exploren, exploten, manufacturen, refinen, transformen, procesen, transporten o almacenen hidrocarburos o sustancias nocivas para la salud y para los recursos hidrobiológicos, deberán estar provistos de un plan de contingencia y control de derrames, el cual deberá contar con la aprobación de la autoridad ambiental competente.

Por lo que, es procedente evaluar la información allegada mediante el/los radicado(s) No.{{ NRadicado}} por la empresa {{nameProject}}, identificada(o) con NIT {{NIT\_empresa}}, ubicado en {{nomenclatura}} jurisdicción del municipio {{Municipio}}, departamento del Meta, con base en los de los términos de referencia para la elaboración de planes de Contingencia para el Manejo de Derrames de Hidrocarburos Derivados y Sustancias Nocivas, adoptados por la Resolución PS-GJ. 1.2.6.013.0317 del 13 de marzo de 2013 elaborados esta Corporación, así como las observaciones de la visita técnica efectuada el {{F\_salida}}, con el fin de determinar la viabilidad de la implementación del Plan de Contingencia para el Manejo de Derrames de Hidrocarburos o Sustancias Nocivas.

1. **ANTECEDENTES**

{{ConceptP2}}

INFORMACIÓN PROPIA DEL EXPEDIENTE

1. **LOCALIZACIÓN**

{{ConceptP3}}

El interesado {{nameProject}}, identificada(o) con NIT {{NIT\_empresa}}, está ubicado en {{nomenclatura}}, jurisdicción del municipio {{Municipio}} departamento del Meta.

*AQUÍ SE INSERTA UNA IMAGEN DE LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PREDIO DE INTERÉS, LA CUAL ES APORTADA POR EL PROFESIONAL EN SIG ASIGNADO PARA EL GRUPO.*

Los puntos de interés se localizan en las siguientes coordenadas:

Tabla 1. Coordenadas de localización puntos de interés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PUNTO DE INTERÉS | COORDENADAS PLANAS  ORIGEN ÚNICO NACIONAL | |
| X | Y |
|  |  |  |

Fuente:

1. **ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN**

{{ConceptP4}}

* 1. EN CUANTO AL USO DEL SUELO Y COMPATIBILIDAD DE USO

4.1.1 Concepto de uso del suelo

* + 1. Determinantes Ambientales (si aplica)

4.1.3 Revisión cartográfica y salidas gráficas según instrumentos de planificación

* 1. EN CUANTO A LA VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA DEL PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL MANEJO DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS O SUSTANCIAS NOCIVAS.

Tabla NN. Evaluación del cumplimiento de los términos de referencia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL MANEJO DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS,  DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS. | | | | |
| COMPONENTE | ASPECTO | CUMPLE | | DESCRIPCIÓN |
| SI | NO |
| GENERALIDADES | Introducción |  |  |  |
| Objetivos |  |  |  |
| Antecedentes |  |  |  |
| Alcances |  |  |  |
| Metodología |  |  |  |
| Línea base y campo de aplicación |  |  |  |
| Análisis de riesgo, vulnerabilidad y acciones para la reducción del riesgo. |  |  |  |
| Evaluación de la capacidad de respuesta de la organización |  |  |  |
| Formatos |  |  |  |
| PLAN ESTRATÉGICO | Nivel de cobertura |  |  |  |
| Clasificación de los niveles de emergencia |  |  |  |
| Estructura organizativa del responsable de la actividad y de las instituciones de apoyo y funciones |  |  |  |
| Establecimientos de convenios de ayuda mutua |  |  |  |
| Medidas para la reducción de riesgo |  |  |  |
| Medidas para el manejo de desastres |  |  |  |
| Evaluación y seguimiento |  |  |  |
| Vigencia y actualización |  |  |  |
| PLAN OPERATIVO | Mecanismos de activación y notificación |  |  |  |
| Definición de mecanismos de reporte del derrame y sus eventos asociados |  |  |  |
| Formulación de planes de acción para las posibles contingencias |  |  |  |
| Definición de procedimientos de información comunitaria y comunicación (medios masivos) |  |  |  |
| Control y evaluación de las operaciones |  |  |  |
| Finalización y evaluación de la contingencia |  |  |  |
| PLAN INFORMÁTICO | Mapa de riesgos |  |  |  |
| Mapa de localización de recursos estratégicos |  |  |  |
| Listado de las entidades públicas que pueden apoyar la atención del evento |  |  |  |
| Listado de empresas especializadas con las que se hayan establecido convenios de cooperación y ayuda mutua |  |  |  |
| Listado de recursos existentes para la atención de la emergencia |  |  |  |

Fuente:

1. **DESARROLLO DE LA VISITA**

{{ConceptP5}}

En atención al Auto {{dateAutoStart}} {{NumeroAuto}}, el día {{F\_salida}}se trasladó a {{nomenclatura}} en jurisdicción del municipio de {{Municipio}}, el profesional asignado por Cormacarena, adscrito a la Subdirección de Gestión Ambiental – Grupo Aire y Urbano, con el fin de realizar la respectiva visita técnica, la cual fue atendida por el señor {{Nprofesional}}, identificado con cédula de ciudadanía

No.{{N\_cedula\_visita}} en calidad de {{Cargo\_quien\_atiende}}; en la cual se evidenció lo siguiente:

1. **REGISTRO FOTOGRÁFICO**

|  |  |
| --- | --- |
| Foto 1. Descripción | Foto 2. Descripción |
|  |  |
| Foto 3. Descripción | Foto 4. Descripción |
|  |  |

*El registro fotográfico debe ser amplio e indicar puntos de referencia que permitan determinar y señalar el estado actual de la infraestructura y/o elemento natural asociado a la solicitud. Como mínimo deberá incluir 4 fotos.*

1. **CONCEPTO TÉCNICO**

{{ConceptP6}}

* 1. **CON RELACIÓN AL USO DEL SUELO Y COMPATIBILIDAD DE USO**
  2. **CON RELACIÓN AL PLAN DE CONTINGENCIAS PARA EL MANEJO DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS**

1. **REQUERIMIENTOS U OBLIGACIONES (según corresponda)**

{{ConceptP7}}

*El concepto técnico que se emite no compromete la responsabilidad de Cormacarena por sí sola, ni serán de obligatorio cumplimiento o ejecución sin que medie acto administrativo que lo apruebe. Por el contenido de este documento se hacen responsables en los términos de la ley 734 de 2002, los funcionarios y contratistas de Cormacarena, que intervengan en su elaboración y revisión.*

{{firma-tecnico-responsable}} {{firma-tecnico-apoyo1}}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **{{nombre-tecnico-responsable}}** |  | **{{nombre-tecnico-apoyo1}}** |
| **{{rol-tecnico-responsable}}** |  | **{{rol-tecnico-apoyo1}}** |
| **Grupo** |  | **Grupo** |

{{firma-tecnico-apoyo2}}

|  |
| --- |
| **{{nombre-tecnico-apoyo2}}** |
| **{{rol-tecnico-apoyo2}}** |
| **Grupo** |

Revisó y aprobó:

{{firma-tecnico-revisor}} {{firma-tecnico-juridico}}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **{{nombre-tecnico-revisor}}** |  | **{{nombre-tecnico-juridico}}** |
| **{{rol-tecnico-revisor}}** |  | **{{rol-tecnico-juridico}}** |
| **Grupo** |  | **Grupo** |

{{firma-pro-coordinador}}

|  |
| --- |
| **{{nombre-pro-coordinador}}** |
| **{{rol-pro-coordinador}}** |
| **Grupo** |